This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(54) INK JET RECORDER

(11) 3-101963 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

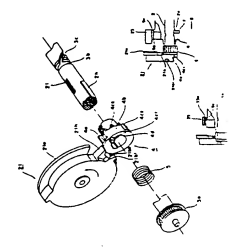
(21) Appl. No. 64-241076 (22) 18.9.1989

(71) CANON INC (72) HIROFUMI HIRANO

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165,B41J2/18,B41J2/185

PURPOSE: To prevent a transmission gear from inadvertently rotating before the engagement of a clutch gear and the transmission gear by a method wherein the clutch gear comprises a flange part for inhibiting the rotation of the transmission gear by abutting, a start tooth for engaging with the predetermined tooth of the transmission gear, and a nonengaging part for facing the transmis-

CONSTITUTION: A clutch gear 4 rotates with the rotation of a lead screw 2, but in a positional relation a start tooth 4c, and a start tooth 21b, cannot engage with each other and a drive tooth 21b, and a flange 21h can abut on a flange 4a of the gear 4. Therefore, a timing gear 21 cannot rotate in both directions. When a recording head 9 travels and a carrier 6 presses the clutch gear 4, in the travel process of the gear 4 and the gear 21 a positional relation that the start teeth 4c1 and 21b1 can be engaged with each other is established. When the gear 4 rotates with the travel of a lead pin 7 from a groove 3c to a groove 3b, a curved face part 4b as a non-engaging part is disposed so as to face the gear 21 in close proximity to the gear 21 until the start teeth 4c. and 21b, are engaged with each other. In this manner, there is no possibility that the gear 21 may move inadvertently.



(54) INK JET HEAD, INK JET UNIT, INK JET CARTRIDGE, AND INK JET DEVICE

(11) 3-101964 (A) (43) 26.4.1991

(21) Appl. No. 64-241054 (22) 18.9.1989

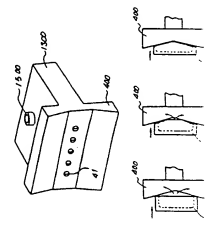
(71) CANON INC (72) TAKASHI OBA(12)

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165

PURPOSE: To improve a sealing performance in capping and to eliminate an unwiped part in wiping by a method wherein delivery ports are formed on a planar member formed integrally with a top member, and a recess is provided on a surface on which the delivery ports are formed at a part on which a

cap abuts.

CONSTITUTION: When a rubber cap 5022 firstly comes into contact with an orifice plate 400, only upper and lower ends of the cap 5022 with respect to an orifice train come into contact with the orifice plate 400. As a capping action goes on, the center part gradually comes into contact with the orifice plate 400. At this time, an air inside the cap is extruded outside by the reduced volume inside the cap by the deformation of the cap 5022. At the completion of the capping action, the cap 5022 is in close contact with the orifice plate 400, whereby the capping can be accomplished with a pressure as much as an ink meniscus at the delivery port is not retracted. In addition, a recessed part is provided on either or both ends of the orifice plate 400 across the orifice train. A delivery port surface is composed of three planes for removing dusts at and around orifices 41 more easily.



(54) INK JET HEAD, INK JET UNIT, INK JET CARTRIDGE, INK JET DEVICE (43) 26.4.1991 (19) JP

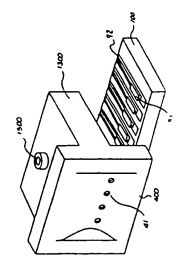
(21) Appl. No. 64-241055 (22) 18.9.1989

(71) CANON INC (72) JUN KAWAI(12)

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165,B41J2/05,B41J2/175

PURPOSE: To facilitate wiping and capping by a method wherein a substrate is bonded with a top member on which recessed parts are provided for forming ink paths with the recessed part inside, and delivery ports are formed on a planar member which is formed integrally with the top member so as to extend both upwards and downwards from the end part of the top member.

CONSTITUTION: A receiving port 1500 for supplying an ink to ink paths is formed by bonding a grooved top plate 1300 with a heater board 100. An orifice plate 400 extending both upwards and downwards from the end part of the top plate is formed integrally with the grooved top plate 1300. The body of the orifice plate 400 is determined to be 200µm in thickness to obtain a strength. Only the part of the orifices 41 is determined to be 10-50 um in thickness for the ease of forming orifices using a layer or the like. The orifice plate body is formed so that the thickness gradually becomes large from the part of the orifices 41 to the both end parts. Moreover, the both ends of the orifice train are determined to be 200 m as thick as the orifice plate body by taking a strength and an airtightness in capping into consideration.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-101965

30 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)4月26日

2/165 B 41 J

8703-2C 3/04 B 41 J

H Z× 102

8703-2C

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全15頁)

の発明の名称

インクジェットヘッド、インクジェットユニット、インクジェット カートリッジ及びインクジエツト装置

> 願 平1-241055 ②特

> > 儀 一

願 平1(1989)9月18日 忽出

潤 合 加発 明 者 河 邦 彦 仰発 明 者 前 \mathbb{R} 和 明 益 H @発 明者 力 冗発 明 者 呵 部 淫 ฮ 個発 明者 大 寬 込 明 者 中 冗発 の出

キャノン株式会社 願 人

弁理士 丸島

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

外1名

最終頁に続く

個代 理 人

93

1. 発明の名称

インクジェットヘッド、インクジェット ユニット、インクジェットカートリッジ 及びインクジェット装置

2. 特許請求の範囲

(1) 基体とインクを吐出する吐出口に連通する インク路を形成するための凹部が設けられた天部 材とを前記凹部を内側にして接合することで前記 インク路が形成されており、

前記吐出口は前記天部材の端部から上下両方向 に延びる様に該天部材と一体的に形成された板状 部材に設けられていることを特徴とするインク ジェットヘッド。

- (2) 前記吐出口は前記板状部材の、前記天部材 の端部に対応する個所に複数設けられていること を特徴とする請求項(1)に記載のインクジェッ トヘッド.
- (3) 前記天郎材の、前記吐出口が設けられた郎 分は、他の部分に較べて薄いことを特徴とする額

求項(1)または(2)に記載のインクジェット ヘッド。

- (4) 前記天部材の、前記吐出口が設けられた側 の面と前記吐出口からインクが吐出する方向とは 垂直でないことを特徴とする請求項(1)乃至 (3) のいずれかに記載のインクジェットヘッ
- (5)前記基体の、前記インク路に対応する部分 には、前記吐出口からインクを吐出するために利 用される熱エネルギーを発生する熱エネルギー発 生手段として電気熱変換体が設けられていること をことを特徴とする請求項(1)に記載のインク ジェットヘッド。
- (6) 基体とインクを吐出する吐出口に連通する インク路を形成するための凹部が設けられた天郎 材とを前記凹部を内側にして接合することで前記 インク路が形成されており、前記吐出口は前記天 節材の端部から上下両方向に延びる様に該天部村 と一体的に形成された板状郎材に設けられている インクジェットヘッドと、

前記インク路にインクを供給するためのインク 供給部材と、

を有することを特徴とするインクジェットユニット。

(7) 基体とインクを吐出する吐出口に連通するインク路を形成するための凹部が設けられたで前記で内側にして接合することで前記インク路が形成されており、前記吐出口は前記でおり、前記吐出口は前記でおり、前記では大部村の端部から上下両方向に延びる様に設まますがあったが、前記インクジェットへクサースを吐給するためのインク供給するためのインクにはいるクジェットユニットと、

前記インク供給部材によって前記インク路に供 給されるインクを貯溜するためのインクタンク と、

を 備 えたことを特徴とするインクジェットカート リッジ。

(8) 基体とインクを吐出する吐出口に連通する インク路を形成するための凹部が設けられた天部 インク路が形成されており、前記吐出口は前記天部材の端部から上下両方向に延びる様に該天材と一体的に形成された抵状部材に設けられているインクジェットヘッドと、前記インク路にインクを供給するためのインク供給部材とを有するインクジェットユニットと、

材とを前記凹部を内側にして接合することで前記

前記インク供給部材によって前記インク路に供給されるインクを貯溜するためのインクタンクと、

を備えたインクジェットカートリッジと、

該インクジェットカートリッジを載置するため のキャリッジと、

を 具 偏 す る こ と を 特 徴 と す る イ ン ク ジェ ッ ト 装 置。

(9) 前記吐出口のワイピングを行うブレードを有し、

前記板状部材の、前記吐出口が設けられた側の面は、前記ワイピングの方向において滑らかな面であることを特徴とする請求項(8)に記載のイ

ンクジエット装置。

(1 0) 前記吐出口のキャッピングを行うキャップを有し、

前記板状部材の、前記キャップと接触する部分は同一面であることを特徴とする請求項 (8) に記載のインクジエット装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はインクジェットヘッド、インクジェットユニット、インクジェットカートリッジ及びインクジェット装置に関するものである。

【背景の技術】

インクジエット記録へッドは、第9図の分解料 視図に一例を示するオリフィスプレート400a イス)41を有するオリフィスプレート400a と、各オリフィスに連通オンク路を形成する ための混41bを有するクを吐出するために ためのは41bを有すインクを吐出するために たいク路に設けられて ないたれる 熱エネルギーを発生する 素子としての電気熱変換体の発熱部101を有す るヒータボード100とを具備している。 符号 1 5 0 0 a はインク路へのインク供給口である。

一般に、オリフィスプレートは、ヒータボードと天板との濡れ性の違いに起因するところの吐出されたインク滴の吐出方向のずれを防止するため、吐出口面を同一部材で構成することを主な目的の一つとして投けられたものである。

ところで、この様なインクジェットヘッドを具備するインクジェット装置には、吐出口からインクを吸引して吐出不良を解消する吸引回復動作を行う際に使用するためや吐出口におけるインクの 乾燥防止を図るために、吐出口のキャッピングを 行うキャップを設けている。

また、連続的にインクを吐出させた場合などにオリフィスプレート 400 aの表面に紙面かかり、おり、おり、ないがでないないない。 その結果不安定ながあり、その結果不安定ないまり、はいる。 そこで、ゴムや吸水性の材料などで用いて形成されたプレードにより、オリフィスプ

レートに付着したインクを拭き取ったりしている。

しかし、通常オリフィスプレートだけではキャッピングのための密閉用面積を確保するのが 団難であるため、例えばキヤツピング用前面シールをオリフィスプレート400aの周囲に貼付することでキャッピングのための密閉用面積を大きくするなどして対処していた。

{発明が解決しようとする課題}

しかしながら、この様な構成では、前面シールとオリフィスプレート400aとの間に段差が生じ、オリフィスプレート400a上の残留インクをブレードで拭き取る際に段差部分にインク溜りが生じたり、プレードがオリフィスを飛び越えてしまったり、振動によってむら拭きが生じてしまったりすることがあった。

[課題を解決するための手段]

前述した課題を解決できる本発明は、次の構成を有するものである。

「基体とインクを吐出する吐出口に連通するイン

を前記凹部を内側にして接合することで前記インク路が形成されており、前記吐出口は前記天部材の端部から上下両方向に延びる様に該天部材と一体的に形成された板状部材に設けられているインクジェットへッドと、前記インク路にインクを供給するためのインク供給部材とを有するインクジェットユニットと、

前記インク供給部材によって前記インク路に供給されるインクを貯溜するためのインクタンクと、

を 備 えたことを 特 徴 とするインク ジェット カート リッジ。」

「基体とインクを吐出する吐出口に連通するインクを吐出する吐出口に連通するインクを吐出することがおけられた天部材とを前記凹部を内側にして接合することが前記エインク路が形成されており、前記吐出口は前記天部材との端部から上下両方向に延びる様に該天部材とインクの場合的であるインクとはいるためのインク供給的材とを有するインクを吐むするためのインク供給的材とを有するインク

ク路を形成するための凹部が設けられた天部材と を前記凹部を内側にして接合することで前記イン ク路が形成されており、

前記吐出口は前記天部材の端部から上下両方向に延びる様に該天部材と一体的に形成された板状部材に設けられていることを特徴とするインクジェットヘッド。」

「基体とインクを吐出する吐出口に運通するインクを吐出する吐出口に運通するインクを吐出するための凹部が設けられた天部材とを前記凹部を内側にして接合することで前記インク路が形成されており、前記吐出口は前記天部材の端部から上下両方向に延びる様に該天部材と一体的に形成された板状部材に設けられているインクジェットへッドと

前記インク路にインクを供給するためのインク 供給邸材と、

を有することを特徴とするインクジェットユニット。」

「基体とインクを吐出する吐出口に連通するイン ク路を形成するための凹部が設けられた天部材と

ジェットユニットと、

前記インク供給部材によって前記インク路に供給されるインクを貯溜するためのインクタンクと、

を備えたインクジェットカートリッジと、

該インクジェットカートリッジを載置するためのキャリッジと、

を具備することを特徴とするインクジェット 装 フィンクジェット 装

これらの本発明によれば、ワイピングやキャツ ピングに不都合が生じないインクジェットへッド を簡易に得ることができる。即ち、オリフイスブ レート上の残留インクを確実且つ容易に拭き取る (ワイピング)ことが可能となり、またキャッピ ングの際の気密性も十分なものとすることができる。

また、オリフィスプレートの厚さを吐出口の部分で小さくなる様にすれば、オリフィスの穴あけ 工程を容易にすると共に、オリフィスプレート自 体は十分な強度を確保することができるという利 点がある。

更に、オリフィスプレートの吐出口面と吐出口からインクが吐出する方向とを垂直にしないことにより、オリフィスプレートの吐出口面を平面としたまま成型性の容易さを向上させることができる。

〔実施例〕

第2図乃至第6図は、本発明が実施もしくは適用される好適なインクジェットユニット IJH、インク ジェット ヘッド IJH、インク タンク IT、インクジェットカートリッジ IJC、インクジェット 記録装置本体 IJRA、キャリッジ HCの夫々及び夫々の関係を説明するため 開成の説明を行う。

本例でのインクジェットカートリッジIJCは、第3図の斜視図でわかるように、インクの収納割合が大きくなっているもので、インクタンクITの前方面よりもわずかにインクジェットユニットIJUの先端部が突出した形状である。こ

2 0 0 はヒータボード 1 0 0 に対する配線基板であり、ヒータボード 1 0 0 の配線に対応する配線 (例えばワイヤボンデイングにより接続される) と、この配線の端部に位置し本体装置からの電気 信号を受けるパツド 2 0 1 とを有している。

300は配線基板200の裏面を平面で支持する例えば金属製の支持体で、インクジェットユニットの底板となる。500は押えばねであり、M字形状でそのM字の中央で共通液室を軽圧で押圧すると共に前だれ部501で液路の一部、好ま

(i) インクジェットユニット I J U 構成説明

インクジェットユニットIJUは、電気信号に応じて腹沸膿をインクに対して生じせしめるための熱エネルギーを生成する電気熱変換体を用いて記録を行うパブルジェット方式のユニットである。

第2図において、100はSi苺板上に複数の列状に配された電気熱変換体(吐出ヒータ)と、これに電力を供給するAL等の電気配線とが成膜技術により形成されて成るヒータボードである。

しくは吐出口近傍の領域を線圧で集中押圧する。 ヒータボード100および天板1300を押えば ねの足部が支持体300の穴3121を通って支 持体300の裏面側に係合することでこれらを挟 み込んだ状態で両者を係合させることにより、 押えばね500とその前だれ部501の集中付勢 力によってヒータポード100と天板1300と を圧着固定する。又支持体300は、インクタン クITの2つの位置決め凸起1012及び位置決 め且つ熱融着保持用凸起1800,1801に係 合する位置決め用穴312,1900,2000 を有する他、装置本体IJRAのキャリツジHC に対する位置決め用の突起2500、2600を 裏面側に有している。加えて支持体300はイン クタンクからのインク供給を可能とするインク供 給 管 2 2 0 0 (後述) を 貫通 可能に する 穴 3 2 0 をも有している。支持体300に対する配線基板 200の取付は、接着削等で貼着して行われる。 尚、支持体300の凹部2400,2400は、 それぞれ位置決め用突起2500、2600の近

傍に設けられており、租立てられたインクジエツ トカートリッジIJC(第3図)において、その 周囲の3辺を平行減3000、3001の複数で 形成されたヘッド先端域の延長点にあって、ゴミ やインク等の不要物が突起2500、2600に 至ることがないように位置している。この平行溝 3000が形成されている。蓋部材800は、第 5 図でわかるように、インクジエツトカートリツ ジIJCの外壁を形成すると共に、インクタンク とでインクジエットユニットIJUを収納する空 間部を形成している。又、この平行溝3001が 形成されているインク供給部材600は、前述し たインク供給管2200に連続するインク導管 1600を供給管2200側が固定の片持ちばり として形成し、インク導管の固定側とインク供給 皆 2 2 0 0 との毛管現象を確保するための封止ビ ン602が挿入されている。尚、601はインク タンクITと供給管2200との結合シールを行 うパッキン、 700は供給管のタンク側端部に設 けられたフィルターである。

インクタンクは、カートリッジ本体 1 0 0 0 と、インク吸収体 9 0 0 とインク吸収体 9 0 0 をカートリッジ本体 1 0 0 0 の上記ユニット I J U 取付面とは反対側の側面から挿入した後、これを封止する蓋部材 1 1 0 0 とで構成されている。

900はインクを含浸させるための吸収体であり、カートリッジ本体1000内に配置される。1200は上記各部100~600からなのスニットIJUに対してインクを供給するための供給口であると共に、当該ユニットをカートリッジ本体1000の部分1010に配置する前の工程で供給口1200よりインクを注入することにより吸収体900のインク含浸を行うための注入口でもある。

この本例では、インクを供給可能な部分は、大気運通口とこの供給口とになるが、インク吸収体からのインク供給性を良好に行うための本体1000内リブ2300と薫配材1100の部分リブ2500、2400とによって形成されたタンク内空気存在領域を、大気運通口1401側か

このインク供給部材600は、モールド成型さ れているので、安価で位置精度が高く形成製造上 の精度低下を無くしているだけでなく、片持ちば りの導管1600によって大量生産時においても 導管 1 6 0 0 の上述インク受け口 1 5 0 0 に対す る圧接状態が安定化できる。本例では、この圧接 状態下で封止用接着剤をインク供給部材側から 流し込むだけで、より完全な連通状態を確実に得 ることができている。尚、インク供給部材600 の支持体300に対する固定は、支持体300の 穴1901、1902に対するインク供給部材 600の裏面側ピン (不図示) を支持体300の 穴1901、1902を介して貫通突出せしめ、 支持体300の裏面側に突出した部分を熱駐着す ることで簡単に行われる。尚、この熱融着された 裏面部のわずかな突出領域は、インクタンクIT のインクジェットユニットIJU取付面側壁面の くぼみ(不図示)内に収められるのでユニット I J U の位置決め面は正確に得られる.

(ii) インクタンク I T 構成説明

ら連続させてインク供給口1200から最も追い 角部域にわたって形成している構成をとっている ので、相対的に良好かつ均一な吸収体へのインク 供給は、この供給口1200側から行われること が重要である。この方法は実用上極めて有効で ある。このリブ1000は、インクタンクの本 体1000の後方面において、キャリッジ移動 方向に平行なリブを4本有し、吸収体が後方面 に密着することを防止している。又、部分リブ 2400, 2500は、同様にリブ1000に対 して対応する延長上にある蓋部材1100の内面 に設けられているが、リブ1000とは異なり分 割された状態となっていて空気の存在空間を前者 より増加させている。尚、部分リブ2500、 2400は蓋部材1000の全面積の半分以下の 面に分散された形となっている。これらのリブに よってインク吸収体のタンク供給口1200から 最も違い角部の領域のインクをより安定させつつ も確実に供給口1200側へ毛管力で導びくこと ができた。1401はカートリッジ内部を大気に 迎通するために蓋部材に設けた大気迎通口である。 1 4 0 0 は大気迎通□1 4 0 1 の内方に配図される根液材であり、これにより大気迎通□1 4 0 0 からのインク漏洩が防止される。

前述したインクタンクITのインク収容空間は 長方体形状であり、その長辺を側面にもつ場合で あるので上述したリブの配置相成は特に有効であ るが、キャリッジの移動方向に長辺を持つ場合又 は立方体の場合は、蓋部材1100の全体にリブ を設けるようにすることでインク吸収体900か らのインク供給を安定化できる。限られた空間内 にインクを出来るだけ収納するためには直方体形 状が適しているが、この収納されたインクを無駄 なく記録に使用するためには、上述したように、 角部の領域に対して近接する2面領域に上記作用 を行えるリブを設けることが選要である。更に本 実施例におけるインクタンクITの内面リブは、 直方体形状のインク吸収体の厚み方向に対してほ は均一な分布で配置されている。この构成は、吸 収体全体のインク消費に対して、大気圧分布を均

又、インクタンクITの上記ュニットIJUの取付面の构成は第4図によって示されている。オリフィスプレート400の突出口のほぼ中心を通って、タンクITの底面もしくはキャリッジの安面の低置基位面に平行な直線をL。とすると、支持は300の六312に係合する2つの位置決め

一化しつつインク残量をほとんど無ならし、での残量をほどんど無ならい、では、である。更にである。更にである。のなり、では、では、では、では、では、では、では、では、では、ではない。ではない。ではない。

加えて、本実施例では、インクジェットカートリッジIJCのヘッドに対する後方面を平一スででは、大変でに組み込まれたときの必要スな含量の小化ならしめるとともに、インクの収容を最大化している构成をとってめに、装置のからなけではなく、カートリッ交をは対策を対しているをとってはなく、カートリックシェットユニットIJUを一体に

凸起1012はこの直線し、上にある。この凸起1012の直線し、上にある。この凸起かで支持体300の原みよりわかのには支持体300のを行う。で位地が位はキャリッシの位はキャリッシの位はキャリッシの位はキャリッシの位は、カーの位置決めの作用がで作用するに関いるので有別はは、インクタンの位置決めので有別はは、インクタンの位置決めので有別はは、インクタンの位置決めので有別にいている。

又、支持体300のインクタンク側面への固定 用入1900、2000に夫々対応するイムの タンクの突起1800、1801は前述ののお 1012よりも長く、支持体300を頂通して 出した部分を熱盤都して支持体300をその側に に固定するためのものである。上述の線し、突起 に固定するためのものである。上述の線し、突起 1801を通る直線をし、としたとき、直線し

上には上記供給口1200のほぼ中心が位置する ので、供給部の口1200と供給管2200との 結合状態を安定化する作用をし、落下や衝撃に よってもこれらの結合状態への負荷を軽減できる ので好ましい構成である。又、直線L。、L。は 一致していず、ヘッドIJRの吐出口側の凸起 1012周辺に突起1800,1801が存在し ているので、さらにヘッドIJHのタンクに対す る位置決めの補強効果を生んでいる。尚、L。で 示される曲線は、インク供給部材600の装着時 の外壁位置である。突起1800,1801はそ の曲線し、に沿っているので、ヘッドIJHの先 端側構成の重量に対しても充分な強度と位置精度 を与えている。尚、2700はインクタンクIT の先端ツバで、キャリッジの前板4000の六 に挿入されて、インクタンクの変位が極端に悪 くなるような異変時に対して設けられている。 2101は、キャリツジに対する抜け止めで、キ ヤリッジHCの不図示のバーに対して設けれ、 カートリッジIJCが後述のように旋回装着され

た位置でこのパーの下方に侵入して、 不要に位置 決め位置から離脱させる上方方向へ力が作用して も装着状態を維持するための保護用部材である。

インクジエットカートリッジIJCとして組立てられると、インクはカートリッジ内部より供給

□1200、支持体300に設けた穴3203よび供給タンク600の中裏面側に設けた導入□を介して供給タンク600内に供給され、その内部を通った後、導出□より適宜の供給管および天板400のインク導入□1500を介して共通液室内へと流入する。以上におけるインク連通用の接続部には、例えばシリコンゴムやブチルゴム等のパッキンが配設され、これによって封止が行われてインク供給路が確保される。

尚、本実施例においては天板1300は耐インク性に優れたポリサルフオン、ポリエーテルサルフォン、ポリフェニレンオキサイド、ポリプロピレンなどの樹脂を用い、オリフイスプレート部400と共に金型内で一体に同時成型してある。

上述のように一体成型部品は、インク供給部材600、天板・オリフィスプレート一体、インクタンク本体1000としたので組立て精度が高水準になるばかりでなく、大量生産の品質向上に極めて有効である。又部品点数の個数は従来に比較して減少できているので、優れた所望特性を確実

に発揮できる。

いずれにしても、本実施例の上記構成は、従来には無い構成であって、それぞれが単独で有効な効果をもたらすと共に、複合的にも各構成要件があることで有機的な構成をもたらしている。

(iii) キャリッジHCに対するインクジェット カートリッジIJCの取付説明

第5図において、5000はブラテンローラ で、記録媒体Pを紙面下方から上方へ案内する。 キャリッジHCは、ブラテンローラ3000に 沿って移助するもので、キャリッジの前方プラテ ン側にインクジェットカートリッジIJCの前面 側に位置する前板 4 0 0 0 (厚さ 2 m m) と、 カートリッジIJCの配線基板200のパッド 201に対応するパッド2011を具備したフレ キシブルシート4005及びこれを裏面側から各 パッド2011に対して押圧する弾性力を発生す るためのゴムパッドシート4007を保持する電 気接続部用支持板 4 0 0 3 と、インクジェットカ ートリッジIJCを記録位置へ固定するための位 置決め用フツク4001とが設けられている。前 版4000は位置決め用突出面4010をカート リッジの支持体300の前述した位置決め突起 2 5 0 0 、 2 6 0 0 に 夫々対応して 2 個 有 し 、 カートリッジの装着後はこの突出面4010に向

する。これらの位置決め面は、カートリッジ I J C が記録可能な位置に固定されると、配親基板 3 0 0 の の パッド 2 0 1 を前述した 様 L ・に関して対称となるように分布させているので、 ゴムシート 4 0 0 7 の各ポッチの変形 置を均一化してパッド 2 0 1 1 ・2 0 1 の 分布 は、上方、下方 2 列、概 2 列である。

う垂直な力を受ける。このため、補強用のリブが 前板のブラテンローラ側に、その垂直な力の方向 に向っているリブ(不図示)を複数有している。 このリブは、カートリッジIJC装着時の前面位 置し。よりもわずかに(約0.1mm程度)ブラ テンローラ側に突出しているヘッド保護用突出部 をも形成している。電気接続部用支持板4003 は、補強用リブ4004を前記リブの方向ではな く垂直方向に複数有し、ブラテン側からフック 4001側に向って側方への突出割合が減じられ ている。これは、カートリッジ装着時の位置を図 のように傾斜させるための根能も果している。 又、支持板4003は電気的接触状態を安定化す るため、上記2つの位置決め用突出面4010が カートリッジに及ぼす作用方向と逆方向に、カー トリッジへの作用力を及ぼすためのフツク側の位 ☑決め面4006を突出面4010に対応して2 個有し、これらの間にパツドコンタクト域を形成 すると共にパッド2011対応のポッチ付ゴム シート4007のポッチの変形図を一碗的に規定

な位配へ移助し、フック4001の左方側移助にはよって90°のフック面4002がカートリッカートリック面25000に密 3000にの 3000 で 3000にの 3000に対 3000に対 3000に対 300に対 300に対

(iv)装置本体の概略説明

第6図は本発明が適用されるインクジェット記録装置1JRAの優限図で、 変助モータ 5 0 1 3 の正逆回転に迎助して駆動力伝退ギア 5 0 1 1 . 5 0 0 9 を 介 し て 回転 する リード ス ク リュー 5 0 0 5 の 5 級 探 5 0 0 4 に対して 係合する キャ

リッジHCはピン(不図示)を有し、矢印a、b 方向に往復移動される。5002は紙押え板であ り、キャリツジ移動方向にわたって紙をブラテン 5000に対して押圧する。5007,5008 はフォトカプラでキャリッジのレバー5006の この域での存在を確認してモータ5013の回転 方向切換等を行うためのホームポジション検知手 段である。5016は記録ヘッドの前面をキャッ ブするキャップ部材5022を支持する部材で、 5015はこのキャップ内を吸引する吸引手段で キャップ内開口5023を介して記録ヘッドの吸 引回復を行う。5017はクリーニングプレード で、5019はこのブレードを前後方向に移動可 能にする部材であり、本体支持板5018にこれ らは支持されている。ブレードは、この形態でな く周知のクリーニングブレードが本例に適用でき ることはいうまでもない。又、5012は、吸引 回復の吸引を開始するためのレバーで、キャリツ ジと係合するカム5020の移動に伴って移動 し、駆動モータからの駆動力がクラッチ切換等の

これらのキャッピング、クリーニング、吸引回復は、キャリッジがホームポジション側領によったときにリードスクリュー5005の作用によってそれらの対応位置で所望の処理が行える所望のはでいるが、周知のタイミングで所望のには何れも適用できている。上述における各構成は単独でも複合的に見ばも優れた発明であり、本発明にとって好ましい様

公知の伝達手段で移動制御される。

上述した第2図乃至第6図に対して技術的に関係する本発明について詳述するため、以下、第1図及び第7図以降を用いながら説明する。

(実施例1)

成例を示している。

第1 図は、第2 図に示されたオリフィスプレート (板状部材) 4 0 0 と満付天板 (凹部付天部材) 1 3 0 0 との一体成型部材とヒータポード (基体) 1 0 0 との模式的分解斜視図である。 4 1 は 2 0 0 μm厚のオリフィスプレートにエキシマレーザーを使用してあけたオリフィス、150

0 は満付天板 1 3 0 0 ととータボード 1 0 0 とを接合することで形成されるインク路にインクを供給するためのインク受け口である。 9 1 はそを使っために利用される熱エネルギー発生素子としての電気 熱なに での発熱部(ヒーター)、 9 2 は発熱部 9 1 に 電気 がルスを入力するための A & の電極である。 クが供給されて満たされている。

この状態において、入力データに応じたパルス信号を各ヒーター91に入力することにより、ヒーター上のインクが発泡し、このエネルギーを利用することによりオリフィス41からインクが液滴として吐出する。この液滴はオリフィス41から0、5~1、0mm程度離れた紙面上に看弾し、入力情報に応じた記録が実現する。

ここで本実施例においては、漬付天板 1 3 0 0 と 天板の端部から上下両方向に延びる様に配されるオリフィスプレート 4 0 0 とを一体成型すると共に、オリフィスプレート 4 0 0 本体の厚みを 2

O O μ m として強度を確保し、レーザーなどを明いてオリフィスをあける際の作成の容易さを考慮してオリフィス41の部分のみ10~50μm原とし、オリフィス41の部分から遠ざかるに健康ではなった。更に、強力ではなった。ではなって、オリフィスグレート本はの厚みと同じ200μmとした。

満付天板1300とオリフイスプレート400との一体成型部材の素材としては、材料のコスト及び耐インク性を考慮して熱可塑性樹脂、例えば、ポリエーテルエーテルケトン、ポリイミド、ポリサルフオンなどが好ましいものとして挙げられる。本実施例では高温においても熱変形量の小さいポリサルフオンを用いた。

この様なインクジェットヘッドを用いて吸引回 復操作を行ったところ、吐出口面が滑らかなため 密閉性が非常に優れ十分な吸引を行えることがわ かった。また、インク拭き取り(ワイピング) 換 作においても、拭き方向(吐出口列に対して富角 な方向)が滑らかなためブレードのばたつきや特定部分へのインク溜りも生じず十分な残留インクの除去が行えた。更に、強度不足によりオリフィスブレート400にしわが生じたり破損が生じたりすることもなかった。

(実施例2)

実施例1と同様の構成で、オリフィスプレート400の部分のみ変更して吸引およびインク拭き 操作を行った。

第7 図は実施例2 を説明するための模式的側面図である。300はA & の支持板、41 a はオリフイス41 に連通するインク路を示す以外は、第1 図と同じ符号を付してその説明については省略する。

実施例 2 においても、溝付天板 1 3 0 0 とオリフィスプレート 4 0 0 とを一体成型し、オリフィスプレート 4 0 0 の厚みを最大 2 0 0 μ m として強化した。またオリフィスプレートに傾斜を持たせオリフィス 4 1 の部分のみ厚みを 1 0 ~ 5 0 μ m としてオリフィスの穴あけを容易にした。更に

む形とした.

これにより、吸引操作を行ったところ段差がないため密閉性が非常に優れ十分な吸引を行うことができた。 更に、インク拭き取り操作においても、吐出口面に段差がないため、ブレードのばたつきや特定部分へのインク溜りも生じず、十分な残留インクの除去が行えた。

、 尚、本発明は、特にインクジェット記録方式の中でもパブルジェット方式の記録へッド、記録装置に於いて、優れた効果をもたらすものである。

オリフィスプレート 4 1 の吐出口面は同一面として、キャッピングの密着性を向上した。

これにより、吸引操作を行ったところ段差がないため密閉性が非常に優れ十分な吸引を行うことができた。 更に、インク拭き取り操作においても、吐出口面に段差がないため、ブレードのばたつきや特定部分へのインク溜りも生じず、十分な残留インクの除去が行えた。

(実施例3)

実施例1と同様の構成でオリフィスプレート 4 0 0 の部分のみ変更して吸引およびインク拭き操作を行った。

第8図は実施例3を説明するための模式的側面図である。実施例3においても、海付天板200においても、海付天板型によりでは、カート400原みを最大200には、サークボード100を埋めるフレート400内にヒータボード100を埋め込

することによって、電気熱変換体に熱エネルギー を発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に腹沸騰さ せて、結果的にこの駆動信号に一対一対応し液体 (インク)内の気泡を形成出来るので有効であ る。この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介 して液体(インク)を吐出させて、少なくとも一 つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状と すると、即時適切に気泡の成長収縮が行なわれる ので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出 が違成でき、より好ましい。このパルス形状の駆 動信号としては、米国特許第4463359号明 紙書、同第4345262号明細書に記載されて いるようなものが適している。尚、上記煞作用面 の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313 124号明細書に記載されている条件を採用する と、更に優れた記録を行なうことができる。

記録ヘッドの構成としては、上述の各明細書に開示されているような吐出口、液路、電気熟変換体の組み合わせ構成(直線状液流路又は直角液流路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されて

特閒平3-101965 (11)

いる構成を開示する米国特許第45583333号明細 、米国特許第4459600号明細 を用いた構成も本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気熱変換体の吐出部とする構成を開てる特開昭59年第123670号公報や熱エネルギーの圧力波を吸収する開孔を吐出部に対対応はる場所である。

更に、記録装置が記録できる最大記録媒体の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録へッドとしては、上述した明細書に開示されているような複数記録へッドの組み合わせによって、るの長さを満たす構成や一体的に形成されたがの記録へッドとしての構成のいずれでも良いができる。

加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供

〔発明の効果〕

以上詳細に説明した様に、演付天板とオリフィスプレートとを一体成型することにより、キャッピングの際の密閉性が向上し、故に十分な吸引が行えるようになる上、ワイピングの際にも拭き残しがなくなって確実性が向上するインクジェットヘッドを簡易に得ることができる。また、部品点数の削減によるコストダウンも可能となる。

更に、オリフィスプレートの厚さを吐出口の部分において最も小さくなる様に構成することで、オリフィスプレートの十分な強度を確保しつつオリフィスの穴あけ工程を容易にすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例のインクジェット ヘッドを示す模式的分解斜視図である。

第2 図及び第3 図は、夫々第1 図のインクジエットカートリッジの分解料視図及び組立斜視図である。

第 4 図は、 第 1 図のインクジェットカートリッ

給が可能になる交換自在のチップタイプの記録 ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に設け られたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた 場合にも本発明は有効である。

更に、記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録へっドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、混色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

ジのうちのインクタンクを、インクジエットユニットが装着される側から見た斜視図である。

第5図は、第1図のインクジエットカートリッジがキヤリッジに装着される個所を示す上面図である。

第6図は、第1図のインクジェットカートリッジが装着されたインクジェット記録装置の要部を示す斜視図である。

第7図は、本発明の他の実施例のインクジェットへッドを示す模式的側面図である。

第8図は、本発明の更に他の実施例のインク ジェットヘッドを示す模式的側面図である。

第9図は、従来のインクジェットヘッドを示す 模式的分解斜視図である。

41:オリフィス

91:ヒータ

92:電極

100:ヒータポード

3 0 0 : 支持体

特開平3-101965 (12)

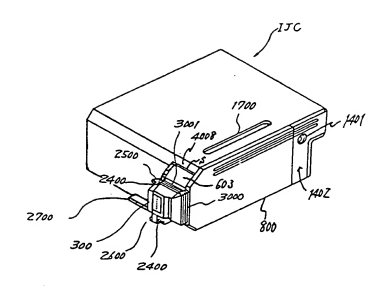
400: オリフィスプレート

9 0 0 : インク吸収体1 3 0 0 : 溝付天板

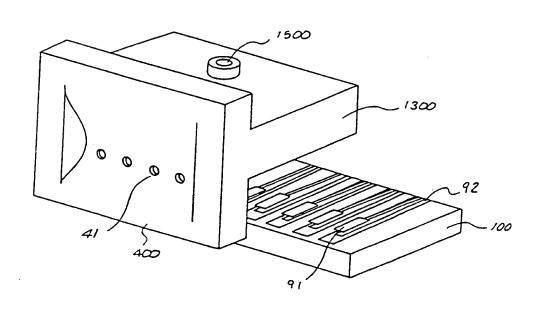
1 5 0 0 : インク受け口

第3図

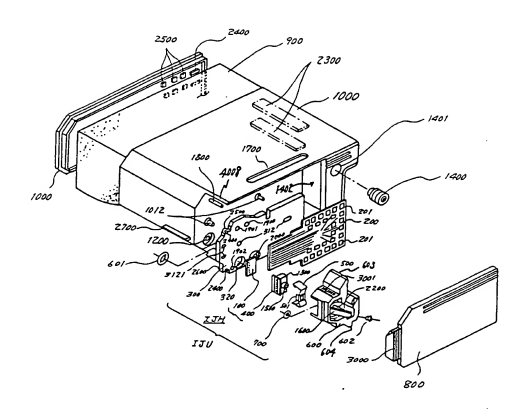
出願人 キヤノン株式会社 代理人 丸 島 優 一 代理人 西 山 恵 三



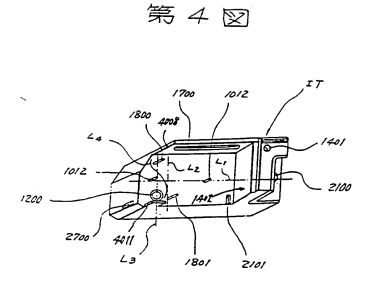
第1図

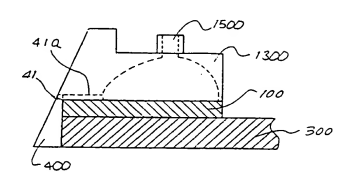


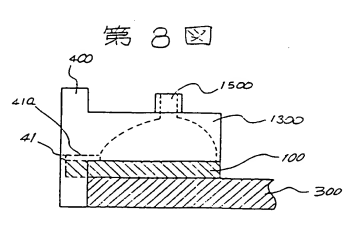
第2図

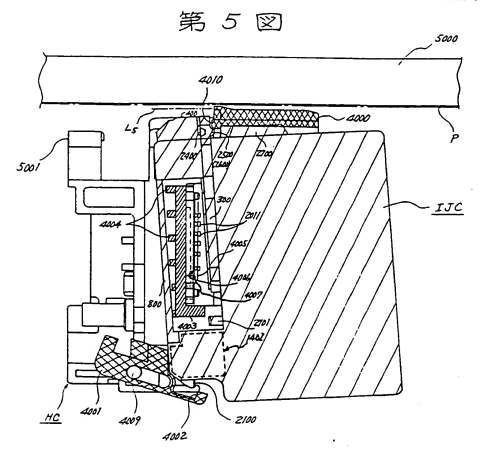


第7図

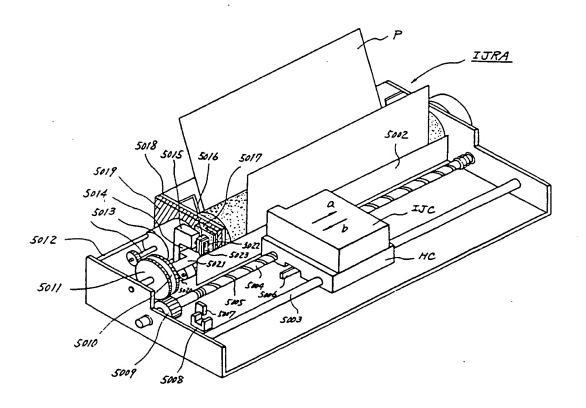




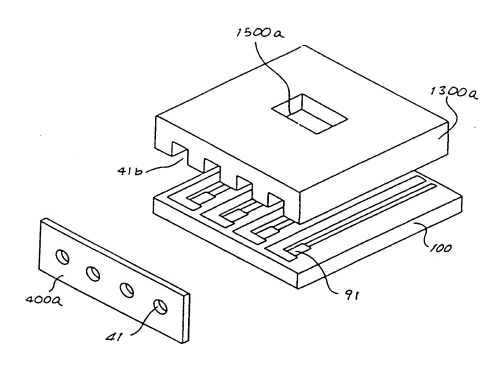




第 6 図



第 9 図



第1頁の続き ⑤Int.Cl. ⁵					識別記号		广中新四五 日	
	41		2/05 2/175		吸加心力		庁内整理番号	
				(7513-2C B 41 J 3/04	103 B
②発	明	者	荒	島	鍕	雄	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 =	キヤノン株式会社内
⑫発	明	者	杉	谷	博	志	the same days I was seen and I was	キャノン株式会社内
@発	明	者	服	涪	能	史	****	キャノン株式会社内
②発	明	者	池	\blacksquare	雅	実	#	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	斉	藤	朝	雄	THE THE WELL CONTROL TO THE TANK OF THE TA	ヤノン株式会社内
②発	明	者	斎	藤	昭	男		ヤノン株式会社内
⑫発	明	者	折	笠		剛	727 1 1 1	ヤノン株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)